Союз Советских Социалистическия -Распублии



Кошнтот по долем нзовретений и аткрытий ори Совета Министров ··· CCSP

ИЗОБРЕТЕН

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 28.ХП.1966 (№ 1121296/23-26)

с присоединением заявки №

Приоритет --

Опубликовано 21.Х1.1972. Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 15.1.1973

М. Кл. В 01d 13/02

216622

УДК 542.64:541.135.5 (088.8)

Авторы Н. П. Гнусин, М. В. Певницкая, В. К. Варенцов и В. Д. Гребенюк изобретения • Заявитель Институт физико-химических основ переработки минерального сырья. Сибирского отделения АН СССР

ЭЛЕКТРОДИАЛИЗАТОР

Данное изобретение относится к области электрохимических производств, в частности к конструкциям электродиализаторов.

Известен электроднализатор с чередующимися катнопо- и анионообменными мембрана- : 5 ми. Сборка таких электроднализаторов сложна, так как при этом необходимы, дополнительные олементы — рамы и прокладки.

Предложен электродиализатор, мембраны 10 снабжены канавками. При этом канавки могуг быть выполнены на обращенных в одну сторону - поверхностях мембран во взаимно периендикулярных направлениях на каждой паре мембран. Кроме того, канавки могут 15 быть расположены на обенх поверхностях только катионо- или только занионообменных мембран во взаимно перпендикулярных направлениях.

На фиг. 1 изображен предложенный элек- 20 задания троднализатор, общий вид; на фиг. 2 и 3мембраны, снабженные канавками.

Электродиализатор содержит две электродные камеры 1 и 2, между которыми расположен лакет 3 чередующихся анионо- А и катио- 25 пообменных К мембран. На поверхностях мембран имеются канавки, образующие камеры обессоливания и концентрирования.

Если канавки расположены только на одной

в пакет собираются так, как показано на фиг. 2.

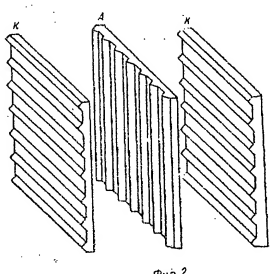
- Если канавки обоих направлений выполнены в мембранах только одного знака заряда, а обе поверхности мембран другого знака заряда оставлены гладкими, пакет собирается так, как показано на фиг. 3.

В обоих случаях канавки одного направления образуют с гладкой поверхностью соседней мембраны камеры обессоливания, канавки перпендикулярного первому направлениякамеры концентрирования.

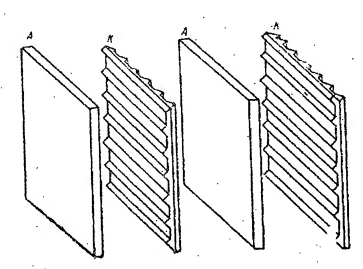
Все канавки вертикального направления открываются снизу в узкую донную камеру 4 со штуцером 5, а сверху — в камеру 6 со штуцером 7. Аналогичные камеры со штуцерами, но расположенные в передней и задней стенках анпарата, объединяют все канавки горизонтального направления.

Электродные камеры отделены от рабочих нонообменными мембранами: катодная — катионообменной 8; анодная — анионообменной 9. Ионообменные мембраны предохраняют обессоливаемый раствор от загрязнения продуктами электродных реакций. В качестве электродов 10 и 11 могут быть использованы: платинированный титан (анод, катод) и нержавеющая сталь (катод). Штуцера: 12 д 13 служат для входа, а штуцера J4 и 15.— для » из поверхностей каждой мембраны, мембраны 30 выхода раствора, циркулярующего через

BEST AVAILABLE CORY







Составитель Н. Грехнева

Техред А. Евдопов

Корректор Л. Чуринна

Подписвое

683 Тираж 268 Подписвое ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Предприятие "Потелт", Москва, Г-59, Бережковския нас., 24